## SYNTHETIC RESIN SHEET

Publication number: JP2003071960 (A)

Publication date: 2003-03-12

KATO TOSHIYUKI; HASHIMOTO EIICHI Inventor(s): ACHILLES CORP

Applicant(s):

Classification:

- international: B32B7/02; B32B7/02; (IPC1-7): B32B7/02

- Furopean:

Application number: JP20010265796 20010903

Priority number(s): JP20010265796 20010903

# Abstract of JP 2003071960 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To manufacture a synthetic resin sheet which effectively utilizes a spent synthetic resin molding or a waste or the like to be generated in a working step and in which bleeding of an additive or a bloom hardly occurs. SOLUTION: The synthetic resin sheet comprises a laminated sheet in which at least three layers are laminated in such a manner that front and rear layers are resin layers made only of a virgin resin and an intermediate layer uses a resin containing a recycled resin and a ratio of the recycled resin is 40 to 90 wt.% of the entire weight. As the virgin resin or the recycled resin, a vinyl chloride resin is preferred. As an application, a sheet (a desk mat, a cutting mat, or a file) for a stationery, a sheet for a building material or the like are used.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# (19)日本国特許庁 (JP)

B32B 7/02

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-71960 (P2003-71960A)

(43)公開日 平成15年3月12日(2003.3.12)

(51) Int.Cl.7

(22) 出版日

裁別記号 ZAB

FI

テーマコード(参考)

B 3 2 B 7/02 Z A B 4 F 1 0 0

# 審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 4 頁)

(21)出顧番号 特臘2001-265796(P2001-265796)

平成13年9月3日(2001.9.3)

(71)出願人 000000077 アキレス株式会社

東京都新宿区大京町22番油の い

(72)発明者 加藤 俊幸

栃木県足利市有楽町841-14有楽台ハウス

B202

(72)発明者 橋本 栄一

栃木県足利市八幡町2丁目32-10ハイツサ

ンフラワー203号

Fターム(参考) 4F100 AK01A AK01B AK01C AK15A AK15B AK15C BA03 BA06

BA10A BA10B CC02 EC03 GB08 GB71 JL16C YY00C

# (54) 【発明の名称】 合成樹脂製シート

#### (57)【要約】

【課題】 使用済みの合成樹脂成形品や加工工程において発生する廃村等を有効に利用し、かつリサイクル樹脂 に添加されている添加剤のブリードやブルームが起こり にくい合成樹脂シートを製造すること。

【解決手段】 少なくとも 3 樹からなる積層シートであって、表集層は、バージン樹脂のみからなる樹脂を使用し、リサイクル樹脂の制合が全重量の4 0 ~ 9 0 重量% であることを特徴とする合成樹脂製シートとする。 バージン樹脂やリサイクル樹脂としては、塩化ビニル系樹脂が好ましい。本発明の用途としては、文具用シート(デスクマット、カッティングマット、ファイル) や建材用シート等が挙げられる。

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも3層からなる積層シートであって、表裏幅は、バージン樹脂のみからなる樹脂層であって、中間層にリサイクル樹脂を含する樹脂を使用し、リサイクル樹脂の割合が全重量の40~90重量%であることを結婚とする合成樹脂製シート。

【請求項2】 合成樹脂及びリサイクル樹脂が塩化ビニル系樹脂であり、文具用に使用される請求項1記載の合成樹脂製シート。

## 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【発明の属する技術分野】本条明は、リサイクル借脂を 使用した合成樹脂製シートに関し、ドアカーテン、テー ブルマット、建材用シート、文具用シートに使用される ものであって、特に文具用の主な用途としては、デスク マット、カッティングマット、下敷き、ファイル等であ る。

## [0002]

【従来の技術】近年、環境健康の点から、黄潮のリサイ クル(再利用)が求められている。しかしながら、合成 側脂製品は、その使用目的に応じて種のな漁所が添加 されており、これらを再利用する場合、均一な品質を保 つことが難しかった。また、バージン側指を使用した契 品に比べ、物性や機能の低下が見られ、品質の悪い製品 ができてしまう場合が多く見受けられた。

【0003】 【発明が解決しようとする課題】そこで、できるだけ一 定な品質を保ち、できるだけバージン樹脂を使用した製

TROMORKUSスプとする認識」でして、CCOCKが 定な品質を保ち、できるだけバージン樹脂を使用した製 品と同程度の品質を有するリサイクル製品が求められて いる。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記の課題を解決するためになされたものであって、請求項1記載の 発明は、少なくとも3層からなる積層シートであって、 表裏層は、バージン樹脂のみからなる樹脂層であって、 中間層にリサイクル樹脂と全有する樹脂を使用し、リサ イクル樹脂の割合が全重星の40~90重星%であるこ とを特徴させる合成樹脂製シートであり、請求項2記載 の発明は、請求項1記載の精成に加え、合成樹脂及びリ サイクル樹脂が塩化ビニル系樹脂であり、文具用(使用 されることを特徴とする合成砂脂製シートである。

【0005】本発明に使用を入るバージン樹脂及びリサ イクル樹脂としては、特に制限されず、ボリ塩化ビニ ル、塩化ビニルと共重合可能やモノマーとの共重合体又 はこれらの混合物である塩化ビニル系樹脂や、ボリエチ レン、ボリプロピレン、エチレン一詳酸ビニル共重合 体、エチレンーアクリル酸生焦合体、エチレンーアクリ ル酸エステル共重合体、エチレンーメククリル種共重合 体ーエチレンーメククリル酸エステル共重合体又はこれ 。の混合物でカオレフィン系砂脂が挙げられる。塩化ビ ニルと共乗合可能なモノマーとしては、塩化ビニリデン、エチレン、プロピレン、アクリロニトリル、マレイン酸、イタコン酸、アクリル酸、アクリル酸エステル、 まタクリル酸、メタクリル酸エステル、酢酸ビニル等が あげられる。

【0006】本発明で使用されるリサイクル樹脂として は、他の目的で製造され、使用された成形品や、製造の 工程において発生する廃材(例えば、シートをカットし た切れ端や、製品が打ち抜かれた後の残り等)等が使用 される。

【0007】本発明に使用される合成樹脂及びリサイク ル樹脂としては、バージン樹脂と同じ種類の樹脂が使用 できるが、中でも塩化ビニル系樹脂が存ましい。塩化ビ ニル系樹脂は、オレフィン系樹脂に比べ、添加剤の種類 や量が多く、添加剤のブリード等が起こりやすい、この かめ、リサイク州樹脂層の両面にバージン樹脂層を設け るという本発明の構成にすることにより得られるメリッ トは、オレフィン系樹脂よりも塩化ビニル系樹脂の方が 非常に大きい。

【0008】本発明の合成樹脂シートは、リサイクル樹脂の割合が全重量の40~90%を占めるものである。 リサイクル樹脂の割合が90%を越えると、リサイクル樹脂に含まえる添加剤のブリードやブルームが発生しやすくなり、合成樹脂シートの品質が悪くなる。また、リサイクル樹脂の割合が40%未満である場合には、グリーン購入法の基準に当てはまらず、製品として再生品を使用しているとは言まない。

【0009】本発明の合成樹脂シートは、種々の用途に 使用可能であるが、中でも、文具用シートとして好適に 使用できる。特に文具用シートの場合は、シートの強度 等の機械的特性よりも、コピーやインクの転写が起こり にくいやブリードが起こりにくい等の機能的特性の方が 重んじられるため、リサイクル樹脂の使用による機械的 権度の低下の影響が少ない。

【0010】特に、デスクマットにおいては、シート表面に途機を設ける場合がある。本発明のように表裏面に バージン樹脂を使用することによって、塗膜との密着性 の低下を防ぐことができる。

【〇〇11】本売明に使用する合成樹脂及びリサイクル 樹脂には、可塑剂、充填剂、滞利、顔料、紫外線吸収 剤、熱変定剤、耐電防止剤等の添加剤を添加してもよ い、また、シート表面に途障を投行でも良い。

【0012】可塑剤としては、フタル酸ジャクチルエス テル (DOP)、フタル酸ジィソフルエステル (DI NP)、フタル酸ブチルベンジルエステル (BBP)、 フタル酸ブチルベンジルエステル (BBP)、 フタル酸ンステル (DUP) などに代表される一般 のフタル酸エステル 系可塑剂、アジピン酸ジャクチルエ ステル (DOA)、セバチン酸ジオクチルエステル (DOS)、アゼライン酸ジオクチルエステル (DOS)

代表される一般の脂肪酸エステル系可塑剤。トリメリッ ト酸トリオクチルエステル (TOTM) に代表されるト リメリット酸エステル系可塑剤、ポリプロピレンアジベ 一ト等に代表されるポリエステル系可塑剤などの高分子 系可塑剤の他のセバチン酸系可塑剤。塩素化パラフィン かどの一般的か可塑剤 トリクレジルフォスフェート (TCP)、トリキシリルホスフェート(TXP)、ト リス (イソプロピルフェニル) ホスフェート、トリブチ ルホスフェート、トリエチルホスフェート、トリフェニ ルホスフェート トリエチルフェニルホスフェート等の リン酸エステル系可塑剤、植物油のエボキシ化物、エボ キシ樹脂が使用でき、植物油のエポキシ化物としては、 エポキシ化大豆油エポキシ化アマニ油等が挙げられ、エ ボキシ樹脂としては、エボキシ化ポリブタジエン、エボ キシステアリン酸メチル、エポキシステアリン酸ブチ ル. エポキシステアリン酸エチルヘキシル. トリス(エ ポキシプロピル) イソシアヌレート、3-(2-キセノ キシ)-1,2-エポキシプロパン、ビスフェノールA ジグリシジルエーテル、ビニルジシクロヘキセンジエボ キサイド、2,2-ビス(4-ヒドロキシフェニル)プ ロバンとエピクロルヒドリンの重縮合物等のエポキシ系 可塑剤が挙げられる。これらの可塑剤は、単独又は2種 以上を混合して使用することができる。 【0013】充填剤としては、炭酸マグネシウム、水酸 化マグネシウム、珪酸マグネシウム、酸化珪素、炭酸カ ルシウム、酸化チタン、水酸化アルミニウム、酸化アル ミニウム、タルク、ハイドロタルサイト等の無機充填 剤;アルキルメタクリレートを主体とする重合体からな るアクリル系粒子等の有機系充填剤が使用できる。 【0014】滑剤としては、ステアリン酸亜鉛、ステア リン酸バリウム、ステアリン酸カルシウム等の金属石 鹸;流動パラフィン、ポリエチレンワックス類、塩素化 炭化水素類等の炭化水素類: ステアリン酸。ステアリン 酸アミド、パルミチン酸アミド、メチレンビスステアロ アミド、エチレンビスステアロアミド等の脂肪酸及び脂 肪酸アミド: ステアリン酸ブチル、パルミチン酸セチ ル、ステアリン酸モノグリセリド等の脂肪酸エステル等 の滑剤が使用できる。これらの滑剤は、単独で使用して もよいし、2種以上を組み合わせて使用しても良い。 【0015】有機系顔料としては、一般に使用されてい るものが使用でき、具体的には難溶性アゾレーキ、可溶 性アゾレーキ、不溶性アゾキレート、縮合性アゾキレー ト、その他のアゾキレート等のアゾ系顔料、フタロシア ニンブルー、フタロシアニングリーン等のフタロシアニ ン系顔料、アントラキノン、ペリノン、ペリレン、チオ インジゴ等のスレン系顔料、アチン系顔料、ニトロ系顔 料、イソインドリノン系顔料、建築染料系顔料、ニトロ ソ系顔料、酸性染料系レーキ、塩基性染料系レーキ、キ ナクリドン系顔料、ジオキサジン系顔料、イソインドリ

ノン系顔料等が挙げられる。無機系顔料としては、酸化

チタン、酸化鉄(ベンガラ等)、クロム酸(黄鉛等)、 モリブデン酸。カドミウム系硫化セレン化物、水銀系硫 化セレン化物、フェロシアン化物、およびカーボンブラ ック等が挙げられる。これらの顔料は、単独で使用して もよいし、2種以上を組み合わせて使用しても良い。 【0016】紫外線吸収剤としては、サリチル酸エステ ル、ベンゾトリアゾール、ヒドロキシベンゾフェノン、 アクリロニトリル置機体等が挙げられる。これらの紫外 線吸収剤は、単独又は2種以上を混合して使用すること ができる。具体的には、2、4-ジヒドロキシベンゾフ ェノン、2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノ 2-ヒドロキシー4-エトキシベンゾフェノン、2 ーヒドロキシー4ーオクトキシベンゾフェノン、5, 5'-メチレンビス(2-ヒドロキシ-4-メトキシベ ンゾフェノン) 等の2-ヒドロキシベンゾフェノン類: 2-(2'-ヒドロキシ-5'-メチルフェニル)ベン ゾトリアゾール、2-(2'-ヒドロキシ-3',5' ージーtertーブチルフェニル) -5-クロロベンゾ トリアゾール、2-(2'-ヒドロキシ-3'-ter tープチルー5'ーメチルフェニル)ー5ークロロベン ゾトリアゾール、2-(2'-ヒドロキシ-5'-te rt-オクチルフェニル) ベンゾトリアゾール、2-(2'-ヒドロキシー3',5'-ジクミルフェニル) ベンゾトリアゾール、2,2'ーメチレンビス(4-tert-オクチルー6-ベンゾトリアゾール)フェノー ル等の2-(2'-ヒドロキシフェニル)ベンゾトリア ゾール類:フェニルサリチレート、レゾルシノールモノ ベンゾエート、2、4-ジーtert-ブチルフェニル -3',5'-ジーtert-ブチル-4'-ヒドロキ シベンゾエート、ヘキサデシルー3,5-ジーtert - ブチル-4-ヒドロキシベンゾエート等のベンゾエー ト類;2-エトキシ-4'-ドデシルオキザニリド等の オキザニリド類: エチルー $\alpha$ -シアノー $\beta$ 、 $\beta$ -ジフェ ニルアクリレート、メチルー2-シアノー3-メチルー 3-(p-メトキシフェニル)アクリレート等のシアノ アクリレート類が挙げられる。これらの紫外線吸収剤 は、単独で使用してもよいし、2種以上を組み合わせて 使用しても良い。 【0017】熱安定剤としては、熱安定剤としては、ス

【0017】熱安定剤としては、熱安定剤としては、ステアリン酸・動・ デアリン酸・動・ カルシウム、リシノール酸バリウム、ラウリン酸カルシウム、オレイン酸カルシウムをどの金属石鹸、エボキシ 化大豆油などのエボキシ化合物、ジフェニルデシルホス ファイト、トリフェニルホスファイト、トリス(ノニル リス(2 ニエチルヘキシル)ホスファイト、トリステア リルホスファイト、オクチルジフェニルホスファイト、などの有機ホスファイト系 どの有機ホスファイト系検索が利、ジブチル偽ラウレート、ジブチル偽マレート、複数メルカブチド、有機 スルホンアミドなどの鶴系変定剤、ジブチル偽ラウレート、ジブチル像マレート、複数メルカブチド、有機 た、これらの安定網は、単独又は2種以上を混合して使 用することができる。熱安定網の添加量としては、樹脂 100重量部に対し、0.5~10重量部、好ましくは 1~5重量部である。

【0018】帯電防止剤としては、カーボンブラック、 グラファイト 銀 酸化錫等の無機系帯電防止剤や ボ リオキシエチレンソルビタンモノステアレート等のソル ビタン系帯電防止剤:ポリオキシエチレンアルキルエー テル、ポリオキシエチレンアリルエーテル等のエーテル 系帯電防止剤:ポリオキシエチレンアルキルアミン。ボ リオキシエチレンアミド等のアミン及びアミド系帯電防 止剤: ボリオキシエチレン脂肪酸エステル等の脂肪酸エ ステル系帯電防止剤; アルキルリン酸エステル塩、アル キルアリルスルホン酸、ジアルキルリン酸エステル金属 塩、ポリスチレンスルホン酸トリエタノールアミン塩等 のアニオン系耐電防止剤:アルキルアミン誘導体、第4 アンモニウム塩、ポリアミン酸化エチレン付加体、イミ ダゾリン等のカチオン系耐電防止剤: イミダゾリン金属 塩、ジアミン金属塩、アラニン金属塩等の両性耐電防止 剖:モノグリセリド系帯電防止創等の有機系帯電防止剤 が使用できる。これらの帯電防止剤は 単独又は2種以 上を混合して使用することができる。

【0019】本発明の合成樹脂シートには途膜を設けて も良い、強酸を設けるための塗料としては、ウレタン 系、アクリル系、ウレタン・アクリル系、アクリル系、 ボキシ系、メルカアト誘導体型、エボキン系などの柴外 は硬化型塗結が好ましい。塗膜を設ける箇所は、合成樹 脂・の表面でも良いし、裏面でもよい。また、両面 に設けても良い。

【0020】本発明の合成樹脂シートの積層構造として は、3屋構造以上であれば問題なく、4層構造や5層構 造等でもよい、積層構造の製造方法としては、共押出法 や、ラミネート法等の一般的に使用される方法が使用で きる。

【〇〇21】表面層に使用されるパージン樹脂、裏面層 に使用されるパージン樹脂、中間層に使用されるリサイ クル樹脂は、同じ種類の樹脂でもよいし、違う種類の樹脂でもよい。

【0022】中間層は、リサイクル樹脂のみからなるものであってもよいし、リサイクル樹脂とバージン樹脂を 混合したものであってもよい。さらに、中間層は、単層でも複数層でもよく、複数層とした場合には、中間層を 構成する各層において、リサイクル樹脂の剤合を変化さ せることも可能である。特に、複数層からなる中間層に おいて、表裏層に接する層のリサイクル樹脂含有率を低 くすることによって、表裏層を薄くしてもブリードやブ ルーム等の不具合が起きにくくなる。

【0023】本発明の合成樹脂シートの厚さとしては、 0.8~3.5mm程度が好ましくい。 【0024】

【発明の実施の態様】(実施例1)厚さ 0. 36 mmの 透明のパージン樹脂(ボリ塩化ビニル)のみからなるシート (A) と、厚さ 0. 36 mmの透明のリヤイル樹脂 (ボリ塩化ビニル) のみからなるシート (B) をカレンダー法により製造し、中間階として (B) を 3枚 無ラ ミネートし、その両面に (A) を 1 枚 ずっ多き ミネートした。リサイタル樹脂の割合は、6 0 重量%であった。さらに、片面に繋り縁硬化壁壁柱をプラビアロールにで 途れし、銭飯を設けた。高、リサイタル樹脂と透明の汎用ボリ塩化ビニルフィルムを戯断し、練ったものを使用した。この合成樹脂シートを横8 0 c m縦 6 0 c mに マットし、デスマットとは、得られたデスマットは、は銭との密着性も良好であり、コビーやインクの転写が起こりにくく、ブリードも起こりにくく、筆記性も良好であのであった。

【0025】(実施例2)表裏層としてバージン樹脂 (ボリ塩化ビニル)のみを使用した厚さ0.1mmのフ ィルム(C)を使用し、第1中間層として25重量%リ サイクル樹脂(ポリ塩化ビニル)と75重量%のバージ ン樹脂(ポリ塩化ビニル)からなるリサイクル樹脂を使 用した厚さ0.36mmのフィルム(D)、第2中間層 としてリサイクル樹脂(ポリ塩化ビニル)のみを使用し た厚さ0、36mmのフィルム(B)をC/D/B/D /Cの順に積層した。リサイクル樹脂の割合は、42重 量%であった。さらに、両面に紫外線硬化型塗料をグラ ビアロールにて塗布し、塗膜を設けた。この合成樹脂シ ートを横80cm縦60cmにカットし、デスクマット とした。得られたデスクマットは、塗膜との密着性も良 好であり、コピーやインクの転写が起こりにくく、ブリ ードも起こりにくく、筆記性も良好なものであった。 [0026]

【発明の効果】本発明は、上記の構成とすることによって、資源の有効利用をすることができ、またリサイクル 樹脂に添加されている添加剤のプリードやブルーム等を 抑制できる。特に、デスクマットに加工した場合には、 途膜との密塞性もよく、筆連性も良好なものであった。